

## Teil VIII

### Koordination von Kooperation und Konkurrenz

## Überblick

### Synchronisation

- Verfahrensweisen
- Schlossvariable
- Bedingungsvariable
- Semaphor
- Monitor
- Zusammenfassung

### Verklemmung

- Fallbeispiel
- Vorbeugung
- Vermeidung
- Erkennung und Erholung
- Zusammenfassung

# Koordinierung $\equiv$ „Reihenschaltung“

Koordination der Kooperation und Konkurrenz zwischen Prozessen  $\leadsto$  Synchronisation

ko-or-di'nie-ren beiordnen; in ein Gefüge einbauen; aufeinander abstimmen; nebeneinanderstellen; Termine  $\sim$ .

- ▶ sich ggf. überlappende Aktivitäten **der Reihe nach** ausführen  
S. V-78 Nebenläufigkeit, kritischer Abschnitt
  - ▶ nebenläufiges Zählen (asynchrone Programmunterbrechung)
  - ▶ Verwaltung der Bereitliste (verdrängende Prozesseinplanung)
- ▶ „der Reihe nach“ meint, die Verzögerung von Prozessen erzwingen
  - ▶ die überlappende oder die überlappte Aktivität, je nach Verfahren

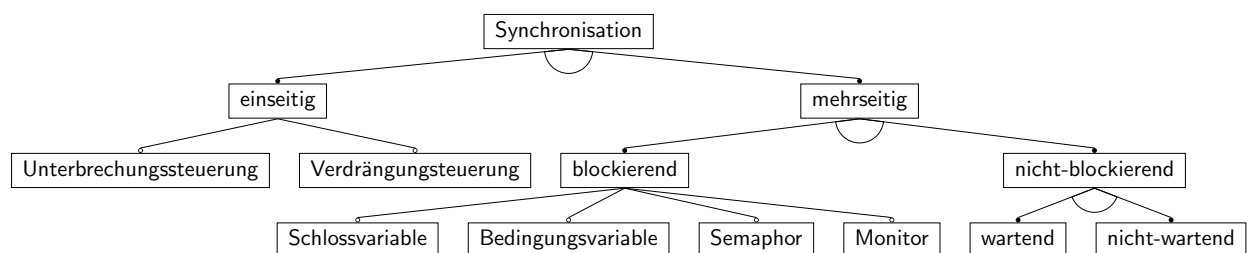
## Synchronisationsverfahren...

- ▶ wirken einseitig oder mehrseitig
  - ▶ und blockierend oder nicht-blockierend
    - ▶ und wartend oder nicht-wartend



## Arten der Synchronisation

Klassifikation



Synchronisationsverfahren, die nachfolgend betrachtet werden, arbeiten...

**einseitig** Unterbrechungssteuerung, Verdrängungssteuerung

**mehrseitig** blockierend (die „Klassiker“), nicht-blockierend (wartend)

# Einseitige Synchronisation

Unilateral

Auswirkung haben die Verfahren nur auf einen der beteiligten Prozesse:

## Bedingungsynchronisation

- ▶ der Ablauf des einen Prozesses ist abhängig von einer Bedingung
- ▶ der andere Prozess erfährt keine Verzögerung in seinem Ablauf

## logische Synchronisation

- ▶ die Maßnahme resultiert aus der logischen Abfolge der Aktivitäten
- ▶ vorgegeben durch das „Rollenspiel“ der beteiligten Prozesse

- ▶ andere Prozesse sind jedoch nicht gänzlich unbeteiligt:
  - ▶ die Veränderung einer Bedingung, auf die ein Prozess wartet, ist z.B. von einem anderen Prozess herbeizuführen

# Mehrseitige Synchronisation

Multilateral

Auswirkung haben die Verfahren ggf. auf alle beteiligten Prozesse:

- ▶ welche Prozesse verzögert werden, ist i.A. unvorhersehbar
- ▶ allgemein gilt: „wer zuerst kommt, mahlt zuerst“
  - ▶ d.h., schreitet (relativ) unverzögert in seiner weiteren Ausführung fort

## Prinzip vom gegenseitigen Ausschluss (engl. *mutual exclusion*)

- ▶ erzwungen wird die **atomare Ausführung** von Anweisungsfolgen
  - ▶ d.h. von Programmsequenzen, die einen **kritischen Abschnitt** bilden
- ▶ „abschnittsweise“ wird die CPU exklusiv von einem Prozess genutzt
  - ▶ der kritische Abschnitt wird „unteilbar durchlaufen“

☞ Modularisierung kritischer Abschnitte schafft **Elementaroperationen**

# Unterbrechungssynchronisation

Typischer Fall von einseitiger Synchronisation

Unterbrechungen verhindern oder tolerieren, durch **Verzögerung der... überlappenden Aktivität** Unterbrechungssteuerung

**hart** Spezialbefehle der Ebene<sub>2</sub>: cli, sti (x86)  
**weich** ohne Spezialbefehle, z.B. „Schleusen“ [62]

**überlappten Aktivität** nicht-blockierende Synchronisation

- ▶ Spezialbefehle der Ebene<sub>2</sub>:  
**CISC** cas (IBM 370, m68020+),  
           cmpxchg (i486+)  
**RISC** ll/sc (DEC Alpha, MIPS, PowerPC)
- ▶ erweitert um **wartebehaftete Algorithmen**

**Unterbrechungen sperren** ist einfach, jedoch nicht immer zweckmäßig

- ▶ Faustregel: harte Synchronisation ist möglichst zu vermeiden

# Unterbrechungssynchronisation (Forts.)

Wiedersehen mit einem alten Problem (S. III-49): nebenläufiges Zählen

```
unsigned int wheel = 0;

void __attribute__((interrupt)) train () {
    wheel++;
}

int main () {
    for (;;)
        printf("%10u", incr(&wheel));
}
```

**main** die Elementaroperation incr() stellt **unteilbares Zählen** sicher  
**train** unterbricht den laufenden Prozess — nicht beliebig...

- ▶ die verschachtelte Unterbrechung muss ausgeschlossen sein

# Unterbrechungssynchronisation (Forts.)

Verhinderung vs. Tolerierung von asynchronen Programmunterbrechungen

## Verhinderung

```
int incr (int *ip) {
    int bar;
    asm ("cli");
    bar = *ip += 1;
    asm ("sti");
    return bar;
}
```

- ▶ harte Synchronisation
- ▶ Ereignisverlust droht
  - ▶ *Interrupts* sind ausgeschlossen

## Tolerierung

```
int incr (int *ip) {
    int foo, bar;
    do {
        bar = (foo = *ip) + 1;
    } while (!cas(ip, foo, bar));
    return bar;
}
```

- ▶ nicht-blockierende Synchronisation
- ▶ wartebhafter Algorithmus
  - ▶ der unterbrochene Prozess wird ggf. unbestimmt lang verzögert

# Multiprozessorsynchronisation

Vergleichen und bedingt überschreiben (engl. *compare and swap*, CAS)

```
bool cas (word *ref, word old, word new) {
    bool srZ;
    atomic();
    if (srZ = (*ref == old)) *ref = new;
    cimota();
    return srZ;
}
```

Komplexbefehl (einer CPU), der scheitern kann:

- true** Operation ist gelungen, das Speicherwort wurde überschrieben
- false** Operation ist gescheitert

Elementaroperation eines CISC, **atomarer „read-modify-write“-Zyklus**:

**atomic()** verhindert (Speicher-) Buszugriffe durch andere Prozessoren  
**cimota()** lässt (Speicher-) Buszugriffe anderer Prozessoren wieder zu

Lese-/Schreibzyklen des Prozessors werden unteilbar ausgeführt

- ▶ auf *Interrupts* wird, wie sonst auch, erst am Befehlsende reagiert

# Gegenseitiger Ausschluss

Kennzeichnend für mehrseitige Synchronisation

## Kritischer Abschnitt (KA) [55, S. 137]

- ▶ sich gegenseitig ausschließende Aktivitäten werden nie parallel ausgeführt und verhalten sich zueinander, als seien sie unteilbar, weil keine Aktivität die andere unterbricht
- ▶ Anweisungen, deren Ausführung einen gegenseitigen Ausschluß erfordert, heißen **kritische Abschnitte**
  - ▶ engl. *critical sections*, *critical regions*

„Synchronisationsklammern“ werden verwendet, um kritische Abschnitte vor nebenläufigen Ausführungen zu schützen

- ▶ Schlossvariable, Bedingungsvariable, Semaphore, Monitor

# Kritischer Abschnitt

Protokolle regeln den Ein- und Austritt

Betreten (engl. *enter*) und Verlassen (engl. *leave*) kritischer Abschnitte unterliegen bestimmten **Verhaltensregeln**:

## Eintrittsprotokoll (engl. *entry protocol*)

- ▶ regelt die Belegung eines kritischen Abschnitts durch einen Prozess
  - ▶ erteilt einem Prozess die **Zugangsberechtigung**
- ▶ bei bereits belegtem kritischen Abschnitt wird der Prozess verzögert

## Austrittsprotokoll (engl. *exit protocol*)

- ▶ regelt die Freigabe des kritischen Abschnitts durch einen Prozess
- ▶ Prozesse können den kritischen Abschnitt (wieder) belegen

☞ die Vorgehensweisen variieren mit dem jew. Synchronisationsverfahren

# Schlossvariable

(engl. *lock variable*)

Ein **abstrakter Datentyp**, auf dem zwei Operationen definiert sind:

**acquire** (auch: *lock*)  $\models$  Eintrittsprotokoll

- ▶ verzögert einen Prozess, bis das zugehörige Schloss offen ist
  - ▶ bei geöffnetem Schloss fährt der Prozess unverzüglich fort
- ▶ verschließt das Schloss („von innen“), wenn es offen ist

**release** (auch: *unlock*)  $\models$  Austrittsprotokoll

- ▶ öffnet ein Schloss, ohne den öffnenden Prozess zu verzögern

Implementierungen dieses abstrakten Datentyps werden auch als **Schlossalgorithmen** (engl. *lock algorithms*) bezeichnet

# Schlossalgorithmus

Prinzip — mit Problem(en)

```
void acquire (bool *lock) {
    while (*lock);
    *lock = 1;
}

void release (bool *lock) {
    *lock = 0;
}
```

- ▶ kritisch ist die Phase vom Verlassen der Kopfschleife bis zum Setzen der Schlossvariablen
- ▶ Verdrängung des laufenden Prozesses kann einem anderen Prozess ebenfalls das Schloss geöffnet vorfinden lassen

- ▶ im weiteren Verlauf könnten (mindestens) zwei Prozesse den eigentlichen zu schützenden kritischen Abschnitt überlappt ausführen

Schutz eines kritischen Abschnitts bildet selbst einen kritischen Abschnitt:

**acquire** muss als Elementaroperation implementiert sein

- ▶ das Eintrittsprotokoll muss unteilbar ausgeführt werden

# Schlossalgorithmus (Forts.)

## Totale Unterbrechungssteuerung

```
void acquire (bool *lock) {
    avertIRQ();
    while (*lock) {
        admitIRQ();
        avertIRQ();
    }
    *lock = 1;
    admitIRQ();
}
```

```
void avertIRQ () { asm("cli"); }
void admitIRQ () { asm("sti"); }
```

- Überprüfen und Schließen des Schlosses verläuft unteilbar
  - nur bei Monoprozessorsystemen

- der Schleifenrumpf muss jedoch teilbar sein, damit der Planer aufgerufen werden und ggf. eine Umplanung vornehmen kann

*Interrupts* werden abgewendet, obwohl im Zuge ihrer Behandlung der überlapppte Prozess nie einen Schlossalgorithmus durchlaufen dürfte

- darüberhinaus können **flankengesteuerte Interrupts** verloren gehen

# Schlossalgorithmus (Forts.)

## Totale Verdrängungssteuerung

```
void acquire (bool *lock) {
    avert();
    while (*lock) {
        admit();
        avert();
    }
    *lock = 1;
    admit();
}
```

```
void avert () { preempton = 0; }
void admit () { preempton = 1; }
```

- Überprüfen und Schließen des Schlosses verläuft unteilbar

- der Schleifenrumpf muss jedoch teilbar sein, damit der laufende Prozess verdrängt werden kann

Verdrängungsereignisse werden abgewendet, obwohl genau nur einer von ggf. vielen Prozessen das Schloss öffnen wird

- darüberhinaus arbeitet das System **nicht voll verdrängend**



# Schlossalgorithmus (Forts.)

## Spezialbefehl des Prozessors

```
void acquire (bool *lock) {
    while (tas(lock));
}
```

- ▶ Überprüfen und Schließen des Schlosses verläuft unteilbar

**tas** (*test and set*) testet den Inhalt der adressierten Speicherzelle und setzt ihren Wert auf 1, wenn der Wert 0 ist:

- ▶ `return *lock ? 1 : !(*lock = 1);`
- ▶ atomarer Maschinenbefehl für Ein- oder Mehrprozessorsysteme

## „Drehschloss“, Umlaufsperr (engl. *spin lock*)

**Vorsicht ist geboten**, im Falle eines Mehrprozessorsystems:

- ▶ pausenloses Schleifen hindert andere Prozessoren am Buszugang
  - ▶ im Schleifenrumpf muss eine Pause eingelegt werden — nur wie lange?
- ▶ starke Leistungseinbußen können die Folge sein [63]

# Multiprozessorsynchronisation

## Bedingtes setzen (engl. *test and set*, TAS)

```
bool tas (bool *flag) {
    bool old;
    atomic();
    old = *flag;
    *flag = 1;
    cimota();
    return old;
}
```

Komplexbefehl (einer CPU), der den aktuellen Wert einer Schlossvariablen liefert und diese (auf 1) setzt:

**true** das Schloss ist bereits verschlossen

- ▶ die Schlossvariable ist unverändert

**false** das Schloss wurde verschlossen

- ▶ die Schlossvariable wurde verändert

Analogie zu CAS (S. VIII-10): **atomarer „read-modify-write“-Zyklus**

- ▶ Lese-/Schreibzyklen des Prozessors werden unteilbar ausgeführt
  - ▶ auf *Interrupts* wird, wie sonst auch, erst am Befehlsende reagiert

# Aktives Warten

(engl. *busy waiting*)

**Unzulänglichkeit der Schlossalgorithmen:** der aktiv wartende Prozess. . .

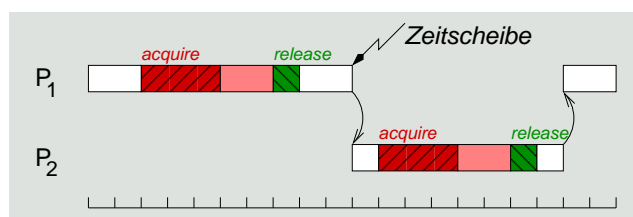
- ▶ kann keine Änderung der Bedingung herbeiführen, auf die er wartet
- ▶ behindert unnütz andere Prozesse, die sinnvolle Arbeit leisten könnten
- ▶ schadet damit letztlich auch sich selbst

Je länger der Prozess den Prozessor für sich behält, umso länger muss er darauf warten, dass andere Prozesse die Bedingung erfüllen, auf die er selbst wartet.

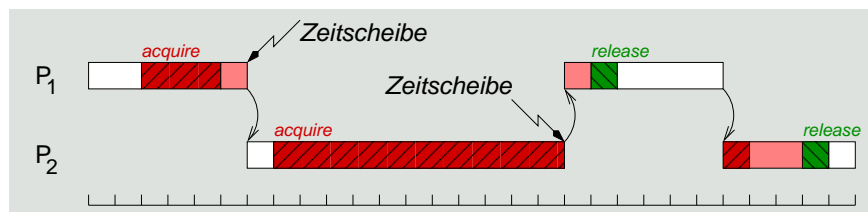
- ▶ in den meisten Fällen sind Effizienzeinbußen in Kauf zu nehmen
  - ▶ es sei denn, jeder Prozess hat seinen eigenen realen Prozessor
  - ▶ ist nicht unrealistisch: „*gang scheduling*“ und „*barrier synchronization*“

# Aktives Warten ohne Prozessorabgabe

„*Spin locking considered harmful*“



	$T_s$	$T_q$	$T_q/T_s$
$P_1$	12	12	1.0
$P_2$	8	8	1.0



	$T_s$	$T_q$	$T_q/T_s$
$P_1$	12	24	2.0
$P_2$	17	23	1.35

Faustregel: in der Warteschleife die Kontrolle über den Prozessor abgeben

laufend  $\mapsto$  bereit in Laufbereitschaft bleiben (S. VII-17)

laufend  $\mapsto$  blockiert **selektive Verdrängungssteuerung**

# Aktives Warten mit Prozessorabgabe

## Kooperative Ausführung der Warteschleife

```
void acquire (bool *lock) {
    while (tas(lock))
        relinquish();
}
```

- ▶ der laufende Prozess gibt freiwillig den Prozessor ab, wenn die Schlossvariable nicht gesetzt werden konnte

- ▶ die Effektivität des Ansatzes hängt ab von der Umplanungsstrategie:

**RR** der aufgebende Prozess kommt ans Ende der Bereitliste ✓  
**sonst** seine (stat./dyn.) Priorität bestimmt seine Listenposition ?

- ▶ damit erhält er mehr oder weniger schnell wieder den Prozessor
- ▶ hat er die höchste Priorität, gibt er den Prozessor nicht ab
- ▶ seine **Wartepriorität** muss niedriger sein als seine **Laufpriorität**
- ▶ suboptimal: wartende Prozesse belasten nur seltener den Prozessor
  - ▶ besser wäre, wenn wartende Prozesse „schlafen“, d.h., blockieren

# Aktives Warten mit Prozessorabgabe (Forts.)

## Selektive Verdrängungssteuerung

```
void acquire (bool *lock) {
    tired();
    while (tas(lock))
        sleep(lock);
    awake();
}

void release (bool *lock) {
    lock = 0;
    rouse(lock);
}
```

**Zustandsmaschine** der Prozesseinplanung:

**tired()** unterbindet zeitweilig die mögliche Verdrängung des laufenden Prozesses

**sleep()** blockiert den laufenden Prozess auf das angegebene Ereignis

**awake()** ermöglicht die Verdrängung des laufenden Prozesses

- ▶ der laufende Prozess legt sich schlafen, wenn das Setzen der Schlossvariablen scheitert
- ▶ bei Freigabe des kritischen Abschnitts werden all die Prozesse aufgeweckt, die auf das **Freigabeereignis** blockiert sind

# Bedingungsvariable

(engl. *condition variable*)

Ein mit einer Schlossvariablen verknüpfter **abstrakter Datentyp** auf dem zwei Operationen definiert sind [64]:

**await** (auch: *wait*)  $\models$  Unterbrechungsprotokoll

- ▶ gibt den durch die Schlossvariable gesperrten kritischen Abschnitt automatisch frei
- ▶ blockiert den laufenden Prozess auf eine Bedingungsvariable
- ▶ bewirbt einen durch Ereignisanzeige deblockierten Prozess erneut um den Eintritt in den kritischen Abschnitt

**cause** (auch: *signal*)  $\models$  Signalisierungsprotokoll

- ▶ zeigt das mit der Bedingungsvariable assoziierte Ereignis an
- ▶ deblockiert die ggf. auf das Ereignis wartenden Prozesse

Ermöglicht einem Prozess, innerhalb eines kritischen Abschnitts zu warten, ohne diesen während der Wartephase belegt zu halten.

# Datenpuffer ohne Pufferbegrenzung

Virtuell unendlich großer Puffer: Ringpuffer

```
typedef struct ringbuffer {
    char    data[NDATA];
    unsigned nput;
    unsigned nget;
} ringbuffer;

void rb_reset (ringbuffer *bufp) {
    bufp->nput = bufp->nget = 0;
}

char rb_fetch (ringbuffer *bufp) {
    return bufp->data[bufp->nget++ % NDATA];
}

void rb_store (ringbuffer *bufp, char item) {
    bufp->data[bufp->nput++ % NDATA] = item;
}
```

**Problemstellen:**

**Füllstand** log. Ablauf

- ▶ voll?
- ▶ leer?

**füllen** Zählen

- ▶ nput++

**leeren** Zählen

- ▶ nget++

☞ **Synchronisation**

# Datenpuffer mit Pufferbegrenzung

(engl. *bounded buffer*)

Datenpuffer begrenzter Speicherkapazität als **Ringpufferspezialisierung**:

```
typedef struct buffer {
    ringbuffer    ring;
    unsigned char free;
    bool          lock;
} buffer;

void bb_reset (buffer *bufp) {
    rb_reset(&bufp->ring);
    bufp->free = NDATA;
    bufp->lock = 0;
}
```

**free** Bedingungsvariable

- ▶ Füllstandkontrolle  
 voll  $\text{free} = 0$   
 leer  $\text{free} = \text{NDATA}$   
 frei  $0 < \text{free} \leq \text{NDATA}$
- ▶ Puffer ist initial leer

**lock** Schlossvariable

- ▶ Absicherung
- ▶ KA ist initial offen

# Datenpuffer mit Pufferbegrenzung (Forts.)

Koordiniertes Leeren

```
char bb_fetch (buffer *bufp) {
    char item;
    acquire(&bufp->lock);
    while (bufp->free == NDATA)
        await(&bufp->ring, &bufp->lock);
    item = rb_fetch(&bufp->ring);
    bufp->free++;
    cause(&bufp->free);
    release(&bufp->lock);
    return item;
}
```

Puffer leeren ist ein KA:

- ▶ darf sich weder selbst noch mit dem Füllen überlappen
- ▶ **gegenseitiger Ausschluss**

Wartebedingung:

- ▶ Puffer ist leer

Entnahme eines Datums gibt ein **wiederverwendbares Betriebsmittel** frei

- ▶ die Anzahl der freien Puffereinträge erhöht sich um 1
- ▶ die Wartebedingung zum Füllen kann signalisiert werden

☞ das Datum selbst ist ein **konsumierbares Betriebsmittel**

# Datenpuffer mit Pufferbegrenzung (Forts.)

## Koordiniertes Füllen

```
void bb_store (buffer *bufp, char item) {
    acquire(&bufp->lock);
    while (!bufp->free)
        await(&bufp->free, &bufp->lock);
    rb_store(&bufp->ring, item);
    bufp->free--;
    cause(&bufp->ring);
    release(&bufp->lock);
}
```

Puffer füllen ist ein KA:

- ▶ darf sich weder selbst noch mit dem Leeren überlappen
- ▶ **gegenseitiger Ausschluss**

Wartebedingung:

- ▶ Puffer ist voll

Pufferung des Datums macht ein **konsumierbares Betriebsmittel** verfügbar

- ▶ die Anzahl der freien Puffereinträge erniedrigt sich um 1
- ▶ die Wartebedingung zum Leeren kann signalisiert werden

# Bedingter kritischer Abschnitt [65]

(engl. *conditional critical section*, resp. *region*)

**Betreten des kritischen Abschnitts** wird von einer Wartebedingung abhängig gemacht, die nicht erfüllt sein darf, um den Prozess fortzusetzen

- ▶ die Bedingung ist als **Prädikat** über die im kritischen Abschnitt enthaltenen bzw. verwendeten Daten definiert

**Auswertung der Wartebedingung** muss im kritischen Abschnitt erfolgen

- ▶ bei Nichterfüllung der Bedingung wird der Prozess auf Eintritt eines zur Wartebedingung korrespondierenden Ereignisses blockiert
  - ▶ damit das Ereignis später signalisiert werden kann, muss der kritische Abschnitt beim Schlafenlegen jedoch freigegeben werden
- ▶ bei (genauer: nach) Erfüllung/Signalisierung der Bedingung versucht der Prozess den kritischen Abschnitt wieder zu belegen
  - ▶ ggf. muss ein deblockierter Prozess die Bedingung neu auswerten

# Unterbrechungs- und Signalisierungsprotokoll

Ereigniserwartung und -anzeige

```
void await (void *beep, bool *lock) {
    abide(beep);
    release(lock);
    block();
    acquire(lock);
}

void cause (void *beep) {
    rouse(beep);
}
```

`abide()` gibt bekannt, dass der laufende Prozess die Regel befolgen wird, sich in endlicher Zeit auf das angegebene Ereignis zu blockieren

`block()` blockiert den Prozess

- ▶ trat das Ereignis ein und wurde der Prozess aufgeweckt, versucht er erneut den kritischen Abschnitt zu betreten

Die Paarung `abide()/block()` verhindert die mögliche „*race condition*“, wenn nach Freigabe des kritischen Abschnitts der Prozess verdrängt und vor seiner eigentlichen Blockierung die Wartebedingung signalisiert wird.

## Semaphor

Semaphor (engl. *semaphore*)

Eine „nicht-negative ganze Zahl“, für die zwei **unteilbare Operationen** definiert sind [54]:

**P** (hol. *prolaag*, „erniedrige“; auch *down*, *wait*)

- ▶ hat der Semaphor den Wert 0, wird der laufende Prozess blockiert
- ▶ ansonsten wird der Semaphor um 1 dekrementiert

**V** (hol. *verhoog*, erhöhe; auch *up*, *signal*)

- ▶ inkrementiert den Semaphor um 1
- ▶ auf den Semaphor ggf. blockierte Prozesse werden deblockiert

Ein **abstrakter Datentyp** zur **Signalisierung von Ereignissen** zwischen gleichzeitigen Prozessen (deren Ausführung sich zeitlich überschneidet).

☞ S. V-82

# Kompositer Datentyp

Zusammengesetzt aus Bedingungsvariable und Schlossvariable

```
typedef struct semaphore {
    unsigned int load;
    bool        lock;
} semaphore;

void initial (semaphore *sema, unsigned int load) {
    sema->load = load;
    sema->lock = 0;
}
```

## Vorbelegung...

- ▶ definiert die Anzahl der vom Semaphor zu verwaltenden Betriebsmittel
- ▶ entriegelt das Schloss

## load Bedingungsvariable

- ▶ implementiert das Protokoll zwischen P und V

## lock Schlossvariable

- ▶ sorgt für die Unteilbarkeit der Operationen: **kritischer Abschnitt**

# Kritische Abschnitte P und V

Verhungersgefahr — auch kurze nebenläufige Programme sind nicht einfach...

```
void prolaag (semaphore *sema) {
    acquire(&sema->lock);
    while (sema->load == 0)
        await(&sema->load, &sema->lock);
    sema->load--;
    release(&sema->lock);
}

void verhoog (semaphore *sema) {
    acquire(&sema->lock);
    if (sema->load++ == 0)
        cause(&sema->load);
    release(&sema->lock);
}
```

## Wartebedingung

- ▶ Semaphorwert ist 0
- ▶ muss wiederholt ausgewertet werden

## Signalisierung

- ▶ Semaphorwert war 0
- ▶ läuft ggf. ins Leere
  - ▶ **Warteschlange** würde dem vorbeugen
  - ▶ muss verträglich zur Einplanung sein

Wiedereintritt nach erfolgter Signalisierung ist damit konfrontiert, dass andere Prozesse ggf. vorbeigezogen sind



# Instrumente zur Betriebsmittelvergabe

Differenziert nach dem Wertebereich eines Semaphors

## binärer Semaphore (engl. *binary semaphore*)

- ▶ verwaltet zu einem Zeitpunkt immer nur genau ein Betriebsmittel
  - ▶ gegenseitiger Ausschluss (engl. *mutual exclusion*, *mutex*)
- ▶ vergibt **unteilbare Betriebsmittel** an Prozesse
- ▶ besitzt den Wertebereich  $[0, 1]$

## zählender Semaphore (engl. *counting semaphore*, *general semaphore*)

- ▶ verwaltet zu einem Zeitpunkt mehr als ein Betriebsmittel
  - ▶ d.h., mehrere Betriebsmittelinstanzen desselben Typs
- ▶ vergibt **konsumier-** bzw. **teilbare Betriebsmittel** an Prozesse
- ▶ besitzt den Wertebereich  $[0, N]$ , für  $N$  Betriebsmittel

# Arten von Betriebsmitteln

Semaphore und Betriebsmittelverwaltung

## wiederverwendbare Betriebsmittel werden angefordert und freigegeben

- ▶ ihre Anzahl ist begrenzt: Prozessoren, Geräte, Speicher (z.B. Puffer)
  - teilbar** zu einer Zeit von mehreren Prozessen belegbar
  - unteilbar** zu einer Zeit von einem Prozess belegbar
- ▶ auch ein kritischer Abschnitt ist solch ein Betriebsmittel
  - ▶ von jedem Typ gibt es jedoch nur eine einzige Instanz

## konsumierbare Betriebsmittel werden erzeugt und zerstört

- ▶ ihre Anzahl ist (log.) unbegrenzt: Signale, Nachrichten, Interrupts
  - Produzent** kann beliebig viele davon erzeugen
  - Konsument** zerstört sie wieder bei Inanspruchnahme
- ▶ Produzent und Konsument sind voneinander abhängig (S. V-89)

# Ausschließender Semaphor

Vergabe unteilbarer Betriebsmittel

```
semaphore mutex = {1, 0};

void chain (chainlink **next, chainlink *item) {
    prolaag(&mutex);
    *next = (*next)->link = item;
    verhoog(&mutex);
}
```

Beispiel von S. V-83:

P() prolaag(&mutex)

V() verhoog(&mutex)

**unteilbares Betriebsmittel** von dem es nur eine Instanz gibt

- ▶ der Initialwert des Semaphors ist 1

**mehrseitige Synchronisation** in welcher Reihenfolge die nebenläufigen Prozesse den kritischen Bereich betreten werden, ist unbestimmt

- ▶ gleichzeitig können jedoch nicht mehrere Prozesse drin sein

# Signalisierender Semaphor

Vergabe konsumierbarer Betriebsmittel

```
semaphore mite = {0, 0};
char      data;

char consumer () {
    prolaag(&mite);
    return data;
}

void producer (char item) {
    data = item;
    verhoog(&mite);
}
```

**konsumierbares Betriebsmittel** muss vor dem Verbrauch erst erzeugt werden

- ▶ der Initialwert des Semaphors ist 0

**einseitige Synchronisation** nur einer von beiden Prozessen wird ggf. blockieren

- ▶ der Konsument, wenn noch kein Datum verfügbar ist

Der Datenpuffer ist begrenzt, jedoch wird die Pufferbegrenzung ignoriert:

- ▶ Daten gehen verloren, wenn die Prozesse nicht im gleichen Takt arbeiten:  $Konsument^* \rightarrow (Produzent \rightarrow Konsument)^+$

# Datenpuffer mit Pufferbegrenzung

*Bounded buffer revisited...*

Ringpufferspezialisierung: „Dreiergespann“ von Semaphore...

```
typedef struct buffer {
    ringbuffer ring;
    semaphore lock;
    semaphore free;
    semaphore full;
} buffer;

void bb_reset (buffer *bufp) {
    rb_reset(&bufp->ring);
    initial(&bufp->lock, 1);
    initial(&bufp->free, NDATA);
    initial(&bufp->full, 0);
}
```

**lock** sichert die Pufferoperationen

- ▶ gegenseitiger Ausschluss von lesen/schreiben

**free** verhindert Pufferüberlauf

- ▶ stoppt den Schreiber beim vollen Puffer

**full** verhindert Pufferunterlauf

- ▶ stoppt den Leser beim leeren Puffer

# Datenpuffer mit Pufferbegrenzung (Forts.)

Koordiniertes Leeren

```
char bb_fetch (buffer *bufp) {
    char item;
    prolaag(&bufp->full);
    prolaag(&bufp->lock);
    item = rb_fetch(&bufp->ring);
    verhoog(&bufp->lock);
    verhoog(&bufp->free);
    return item;
}
```

**Szenario** beim Leeren:

- ▶ einem leeren Puffer kann nichts entnommen werden
- ▶ freigewordener Pufferplatz soll wiederverwendbar sein
- ▶ den Puffer zu leeren, ist ein kritischer Abschnitt

**einseitige Synchronisation**  $\mapsto$  zwei signalisierende Semaphore

- ▶ durch **full** ein konsumierbares Betriebsmittel anfordern
- ▶ durch **free** ein wiederverwendbares Betriebsmittel bereitstellen

**mehrseitige Synchronisation**  $\mapsto$  ausschließender Semaphor **lock**

- ▶ sich selbst überlappendes Leeren und Leeren überlappendes Füllen

# Datenpuffer mit Pufferbegrenzung (Forts.)

## Koordiniertes Füllen

```
void bb_store (buffer *bufp, char item) {
    prolaag(&bufp->free);
    prolaag(&bufp->lock);
    rb_store(&bufp->ring, item);
    verhoog(&bufp->lock);
    verhoog(&bufp->full);
}
```

### Szenario beim Füllen:

- ▶ voll ist voll...
- ▶ gepufferte Daten sollen konsumierbar sein
- ▶ Puffer füllen ist kritisch

einseitige Synchronisation  $\mapsto$  zwei signalisierende Semaphore

- ▶ durch **free** ein wiederverwendbares Betriebsmittel anfordern
- ▶ durch **full** ein konsumierbares Betriebsmittel bereitstellen

mehrseitige Synchronisation  $\mapsto$  ausschließender Semaphor **lock**

- ▶ sich selbst überlappendes Füllen und Füllen überlappendes Leeren

# Semaphore „*considered harmful*“

## Nicht alles „Gold“ glänzt...

- ▶ auf Semaphore basierende Lösungen sind komplex und fehleranfällig
  - ▶ Synchronisation ist **Querschnittsbelang** nicht-sequentieller Programme
    - ▶ kritische Abschnitte neigen dazu, mit ihren P/V-Operationen quer über die Software verstreut vorzuliegen
  - ▶ das Schützen gemeinsamer Variablen bzw. Freigeben kritischer Abschnitte kann dabei leicht vergessen werden
- ▶ hohe Gefahr der **Verklemmung** (engl. *deadlock*) von Prozessen
  - ▶ umso zwingender ist die Notwendigkeit von Verfahren zur Vorbeugung, Vermeidung und/oder Erkennung solcher Verklemmungen
  - ▶ nicht-blockierende Synchronisation ist mit diesem Problem nicht behaftet, dafür jedoch nicht immer durchgängig praktikierbar
- ▶ „linguistische Unterstützung“ reduziert Fehlermöglichkeiten gravierend